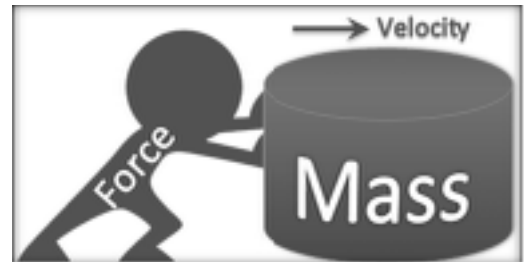
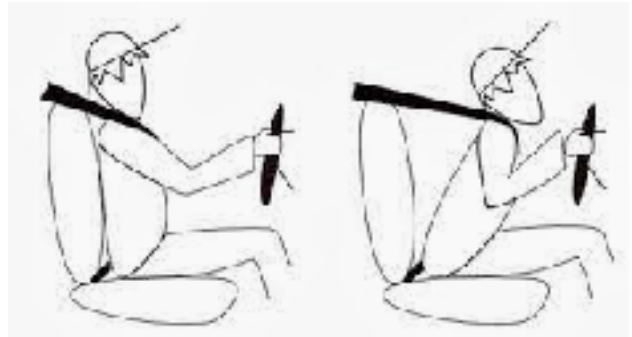


La primera ley de Newton establece que un objeto en reposo permanecerá en reposo y un objeto en movimiento continuará moviéndose hasta que algo lo detenga.



La resistencia a un cambio de movimiento se llama inercia.



La segunda ley del movimiento de Newton establece que la aceleración depende de la masa del objeto y de la fuerza neta que actúa sobre la objeto.

